

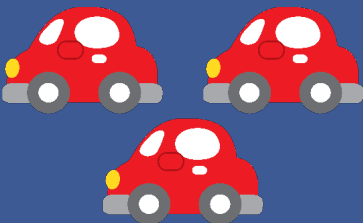


## Sumar, restar y multiplicar por varias cifras

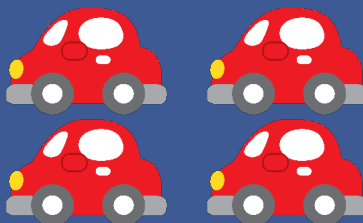
Cuaderno generado con el profesor virtual de Otra Educación:  
<https://www.otraeducacion.es/>



Tommy tiene cromos y figuras. Si sabemos que: el número de cromos es de 2876 y el número de figuras es de 437. Determina: el total.



+



= ?



Tommy tiene cromos y figuras. Si sabemos que: el número de cromos es de 2876 y el número de figuras es de 437. Determina: el total.



En la playa hay ballenas y cangrejos. ¿Puedes obtener el número de animales Si se sabe que: el total de ballenas es de 6998 y el total de cangrejos es de 66?



En el campo se encuentran caballos y cabras. Calcula: el total de animales. Si: el total de caballos es de 5975 y el total de cabras es de 5566.

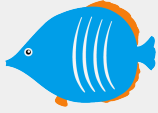


Geeky tiene tebeos y fichas. Calcula: el total. Si: el número de tebeos es de 3497 y el número de fichas es de 339.



Tommy tiene tebeos y muñecos. Calcula: la suma. Si se sabe que: el número de tebeos es de 3174 y el número de muñecos es de 91.





En la playa hay peces y ballenas. Obtén: el total de animales. Si se sabe que: el número de peces es de 4286 y el total de ballenas es de 31.



En la playa se ven ballenas y cangrejos. ¿Puedes obtener el total de animales Si: el total de ballenas es de 2855 y el total de cangrejos es de 557?



En el campo se ven caballos y cabras. Si: el total de caballos es de 9293 y el total de cabras es de 344. Determina: el total de animales.



En la playa se encuentran caballitos de mar y ballenas. Calcula: el total de animales. Si sabemos que: el total de caballitos de mar es de 3996 y el total de ballenas es de 7.



En un parking hay coches y motos parados. Si: el número de coches es de 6612 y el número de motos es de 3299. ¿Puedes obtener el total?





En un parking se ven ambulancias y coches parados. ¿Puedes calcular el total Si: el número de ambulancias es de 9586 y el número de coches es de 39?



En una granja hay caballos y cerdos. Si sabemos que: el total de caballos es de 9944 y el total de cerdos es de 57. ¿Puedes obtener el número de animales?



En la playa hay caballitos de mar y cangrejos. Obtén: el total de animales. Si sabemos que: el total de caballitos de mar es de 2548 y el total de cangrejos es de 766.



Geeky tiene huevos y fichas. Si se sabe que: el número de huevos es de 1824 y el número de fichas es de 6568. ¿Puedes calcular el total?



Tommy ha comprado tomates y muñecos. Si se sabe que: el número de tomates es de 3166 y el número de muñecos es de 6469. ¿Puedes determinar la suma?





Tommy tiene tebeos y fichas. ¿Puedes calcular el número de fichas Si: el número de tebeos es de 4259 y el total de objetos es de 4312?



En la playa hay ballenas y cangrejos. Si se sabe que: el total de cangrejos es de 9 y el número de animales es de 2408. ¿Puedes obtener el total de ballenas?



En el campo se encuentran cabras y caballos. Si: el total de caballos es de 9186 y el número de animales es de 12959. Obtén: el total de cabras.



En la playa hay ballenas y caballitos de mar. ¿Puedes obtener el total de ballenas Si: el número de caballitos de mar es de 74 y el total de animales es de 8751?



En la calle hay coches y ambulancias aparcados. Determina: el número de coches. Si sabemos que: el número de ambulancias es de 5 y el total es de 5742.





En la playa se ven ballenas y caballitos de mar.  
Determina: el total de caballitos de mar. Si se sabe que: el total de ballenas es de 9428 y el total es de 9996.



En una granja hay caballos y cerdos. Determina: el total de caballos. Si se sabe que: el total de cerdos es de 2 y el total de animales es de 1141.



En la calle hay motos y coches estacionados. ¿Puedes calcular el número de motos Si se sabe que: el número de coches es de 389 y el total es de 7381?



En el campo se encuentran caballos y cabras. Calcula: el total de cabras. Si sabemos que: el total de caballos es de 3259 y el total es de 3883.



Geeky ha comprado frutas y figuras. ¿Puedes determinar el número de figuras Si: el número de frutas es de 1652 y el total es de 1658?





En un parking se encuentran coches y taxis aparcados. Si: el número de taxis es de 2626 y el total es de 6767. Calcula: el número de coches.



En la calle hay coches y excavadoras estacionados. Si se sabe que: el número de excavadoras es de 1 y el total es de 4468. Determina: el número de coches.



En el océano hay ballenas y caballitos de mar. ¿Puedes determinar el número de ballenas Si: el total de caballitos de mar es de 1519 y el número de animales es de 9643?



Geeky tiene cuadernos y figuras. Obtén: el número de figuras. Si se sabe que: el número de cuadernos es de 9712 y el total es de 9721.



En un parking hay coches y motos estacionados. Si se sabe que: el número de motos es de 23 y el total es de 4884. ¿Puedes determinar el número de coches?





Sporty tiene varias cajas con tebeos. Si: el número de cajas es de 22 y el número de tebeos en cada caja es de 10. ¿Puedes obtener el total de tebeos?



Tommy ha comprado varias cajas con tebeos. Obtén: el total de tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 8 y el número de tebeos en cada caja es de 14.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 5 y el número de tebeos en cada caja es de 25. ¿Puedes determinar el total de tebeos?



Tommy ha reunido varias cajas con canicas. Si se sabe que: el número de cajas es de 24 y el número de canicas en cada caja es de 7. Calcula: el total de canicas.



Tommy tiene varias cajas con juegos. Si: el número de cajas es de 12 y el número de juegos en cada caja es de 2. Obtén: la cantidad de juegos.







Geeky tiene varias cajas con tebeos. Calcula: el total de tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 9 y el número de tebeos en cada caja es de 18.



Sporty tiene varias cajas con tebeos. Calcula: la cantidad de tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 24 y el número de tebeos en cada caja es de 4.



Tommy tiene varias cajas con libros. ¿Puedes determinar la cantidad de libros Si se sabe que: el número de cajas es de 24 y el número de libros en cada caja es de 20?



Tommy ha juntado varias cajas con tebeos. Calcula: el total de tebeos. Si: el número de cajas es de 28 y el número de tebeos en cada caja es de 10.



Tommy tiene varias cajas con juegos. Determina: el total de juegos. Si: el número de cajas es de 17 y el número de juegos en cada caja es de 22.





Geeky tiene varias cajas con tebeos. Si sabemos que: el número de cajas es de 8 y el número de tebeos en cada caja es de 21. ¿Puedes obtener el total de tebeos?



Tommy ha reunido varias cajas con huevos. Obtén: el total de huevos. Si se sabe que: el número de cajas es de 17 y el número de huevos en cada caja es de 2.



Geeky tiene varias cajas con tebeos. Calcula: el total de tebeos. Si: el número de cajas es de 26 y el número de tebeos en cada caja es de 23.



Geeky ha comprado varias cajas con tebeos. Si se sabe que: el número de cajas es de 5 y el número de tebeos en cada caja es de 17. ¿Puedes obtener el número total de tebeos?



El abuelo tiene varias cajas con huevos. Si se sabe que: el número de cajas es de 7 y el número de huevos en cada caja es de 13. Determina: el total de huevos.



## **Soluciones**

Puedes descargar las soluciones para este cuaderno en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cas/628ae2ff84084/>

## **Versión interactiva**

Puedes realizar los problemas de este cuaderno en tu ordenador en esta dirección:

<https://www.otraeducacion.es/matematicas/cai/628ae2ff84084/>